

CAP PLÂTRERIE – Plâtres et Préfabriqués

EP2 épreuve pratique Préparation et mise en œuvre

COMPÉTENCES ÉVALUÉES

Savoir-faire professionnels

C3. Mettre en œuvre et réaliser

C3.1. organiser le poste de travail

1. *manutentionner, stocker des matériaux*
2. *organiser le poste de travail*

C3.2. S'adapter aux contraintes du chantier

2. *implanter, tracer*
3. *fixer, sceller*
7. *débiter et ajuster des profils*
8. *doser une préparation*

C3.8. Aménager avec des composants plâtre

4. *construire une cloison avec des plaques*
6. *suspendre des éléments préfabriqués, ossature apparente*
9. *poser des accessoires*
10. *traiter les joints*

Savoir technologiques associés

S3. Implantation, tracés

S7. Les matériaux, les produits

S8. Règles de mise en œuvre

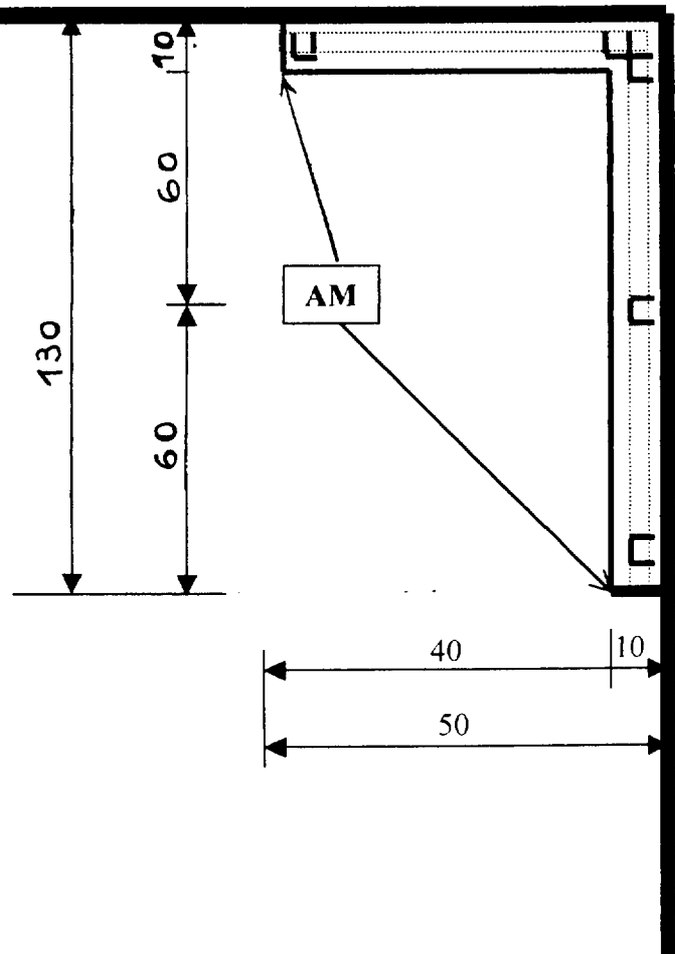
S9. Contrôle et qualité

Groupement académique "Est"	Session 2000	SUJET	
CAP Plâtrerie Plâtres et Préfabriqués			Secteur A : Industriel
Epreuve pratique : EP2 "Préparation et mise en œuvre"	Durée 8 H	Coef. : 6	page 1/4

OUVRAGE A REALISER : Vue en plan.

Cotes en cm.

AM : arêtes métalliques.



Doublage en PLAQUES DE PLATRE **BA13**.

Hauteur de l'ouvrage.
HSP(2,50m).

Pose des éléments métalliques.
Rails 48 et Montants 48.

Pose des plaques de plâtre
Plaques de plâtre **BA13**.

Pose des arêtes métalliques.
AM

Finition :
Enduit pour joint **PREGYLYS 55**

NB : - le nettoyage de l'outillage, du poste de travail, de l'environnement est compris dans les 8h 00.

Mode opératoire indicatif

Phases	Tracés et implantations ou préparations	Exécution des travaux Réalisation	Matière d'œuvre et outillage utilisé
1	Tracer et implanter l'exercice.		Crayon, mètre, équerre, cordeau bleu
2	Tracer et couper les rails de 48	Mettre en place et fixer les rails sol et plafond	Scie, grignoteuse, perceuse, visseuse, chevilles, vis
3	Tracer et couper les montants 48	Mettre en place et fixer les montants 48	Scie, grignoteuse, vis, visseuse, fil à plomb
4	Ajuster les appuis intermédiaires	Fixer les appuis	vis
5	Tracer et couper les plaques BA13	Mettre en place les plaques BA13 et les visser sur l'ossature.	Crayon, mètre, équerre, cordeau bleu, cutter, scie
6		Coller les bandes à joints reboucher les vis	Bandes à joints, colle spatule
7		Mettre en place les arêtes métalliques.	Colle, spatule, fil à plomb
8		1° et 2° passe d'enduit des joints et angles métalliques.	Colle, spatule
9		Nettoyage.	Balai, pelle